

Zeiteinteilung Schwaiganger

Dressurturnier RFV Weilheimer Pffrd. vom 28. – 30.5.2010

Freitag, 28. Mai 2010

Zeit	Prüf. Abt	Prüfung	SB	Kriterium	Anz.	Platz	Richter	H-C-M	VP
7:00	4	Dressurprüfung Kl. M**	M8	H	LK 1-3	42	DRE	Herkommer/Reuver/Heppel	Helmer
12:30	1	Dressurprüfung Kl. S* -Prix St. Georges-		B	LK 1-3	49	DRE	Helmer/Heppel/Reuver	Herkommer

Samstag, 29. Mai 2010

7:00	5	Dressurprüfung Kl. M**	M10	R	LK 1-3	50	DRE	Heppel/Helmer/Hubrich	Herkommer
13:00	2	Dressurprüfung Kl. S**	S6	L	LK 1-3	49	DRE	Hubrich/Heppel/Helmer	Herkommer

Sonntag, 30. Mai 2010

7:00	7	Dressurpferdeprüfung Kl. L	DL5	N	4-6jg.	19	DRE	Hubrich/Reuver/Herkommer	Helmer
9:00	8	Dressurpferdeprüfung Kl. M	DM3	C	5-7jg.	19	DRE	Helmer/Herkommer/Reuver	Heppel
11:00	3	Dressurprüfung Kl. S** -Intermediaire I-			LK 1-3	12	DRE	Hubrich/Heppel/Helmer	Herkommer
13:00	6	Dressurprüfung Kl. S* (Trostpfrg.)	S3	D	LK 1-3	62	DRE	Heppel/Helmer/Hubrich	Herkommer

Richter: LK=Dr. Michael Hubrich Helmut Heppel Luise Helmer Hermann de Reuver Wilfried-B. Herkommer
(Änderung vorbehalten)

Wichtiger Hinweis!

Boxen können ab Donnerstag, den 27.5.2010 ab 16:00 Uhr bezogen werden. Danach ist freies Training auf Prüfungsplatz von 17:00 bis 19:00 Uhr möglich.

Die erste Tagesprüfung kann bei geringeren Starterzahlen jeweils später beginnen.

Der Veranstalter erklärt sich bereit, 1/3 der Teilnehmer zu placieren. Geldpreise werden jedoch nur für die lt. LPO vorgeschriebenen ¼ der Teilnehmer ausbezahlt.

Meldestelle telefonisch erreichbar unter

☎ 08841 613 622

Genereller Meldeschluß: jeweils am Vortag bis 18:00 Uhr!

	tel. erreichbar	Meldeschluß
Donnerstag	18.00 – 19:30 Uhr	Prüf.: 4 und 1
Freitag	7:00 – 18:00 Uhr	Prüf.: 5 und 2
Samstag	7.00 – 18.00 Uhr	Prüf.: 7, 8, 6 und 3
Sonntag	7.00 - ENDE	

Infos unter
www.grabmayer.de

NAVI: Schwaiganger 23, 82441 Ohlstadt

Wegebeschreibung: Von der A95 kommend Ausfahrt „Murnau/Kochel“, dann rech Haupt- und Landgestüt). Nach ca. 2,5 km liegt Schwaiganger auf der linken Seite. Bitte der Parkplatzbeschilderung folgen!



www.grabmayer.de